

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局(43) 国際公開日
2005 年 9 月 15 日 (15.09.2005)

PCT

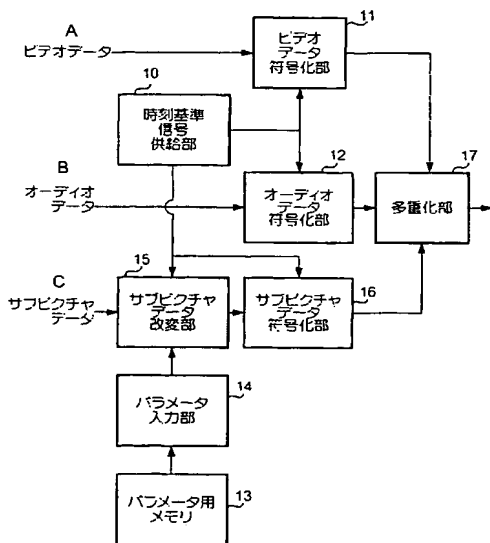
(10) 国際公開番号
WO 2005/086496 A1

- (51) 国際特許分類⁷: H04N 13/00 (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2005/002592
- (22) 国際出願日: 2005 年 2 月 18 日 (18.02.2005)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:
特願2004-064262 2004 年 3 月 8 日 (08.03.2004) JP
- (71) 出願人 および
- (72) 発明者: 江良 一成 (ERA, Kazunari) [JP/JP]; 〒2770827 千葉県柏市松葉町 4-1-1 1-2 O 1 Chiba (JP).
- (74) 代理人: 川 ▲ 崎 ▼ 研二 (KAWASAKI, Kenji); 〒1030027 東京都中央区日本橋一丁目 2 番 1 O 号 東洋ビルディング 7 階 朝日特許事務所 Tokyo (JP).
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[続葉有]

(54) Title: STEREOSCOPING PARAMETER BURYING DEVICE AND STEREOSCOPIC IMAGE REPRODUCING DEVICE

(54) 発明の名称: 立体視化パラメータ埋込装置及び立体視画像再生装置



(57) Abstract: There are provided with video image input means for inputting sets of video image data continuously reproduced, parameter input means for inputting a stereoscopic parameter for each set of video image data for stereoscopic the video image, converting means for converting the inputted stereoscopic parameters into binary data, and burying means for burying bar code image data representing the contents of the binary data acquired by the conversion in the video image data.

(57) 要約: 連続して再生される複数のビデオ画像データを入力するビデオ画像入力手段と、ビデオ画像を立体視画像化するための前記各ビデオ画像データ毎の立体視化パラメータを入力するパラメータ入力手段と、前記入力された各立体視化パラメータをバイナリーデータに変換する変換手段と、前記変換により得たバイナリーデータの内容を表すバーコード画像データを前記各ビデオ画像データに各々埋め込む埋込手段とを備える。

- A... VIDEO DATA
11... VIDEO DATA ENCODING SECTION
10... TIME REFERENCE SIGNAL SUPPLYING SECTION
B... AUDIO DATA
12... AUDIO DATA ENCODING SECTION
17... MULTIPLEXING SECTION
C... SUB-PICTURE DATA
15... SUB-PICTURE DATA ALTERING SECTION
16... SUB-PICTURE DATA ENCODING SECTION
14... PARAMETER INPUT SECTION
13... PARAMETER MEMORY



添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。